# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平5-281557

(43)公開日 平成5年(1993)10月29日

(51) Int.CL*		識別記号	广内整理番号	k 1	技術表示簡所
G 0 2 F	1/1339	500	7348-2K		
	1/13	101	7348-2K		
	1/1341		7348-2K		

# 審査請求 未請求 請求項の数4(全 5 頁)

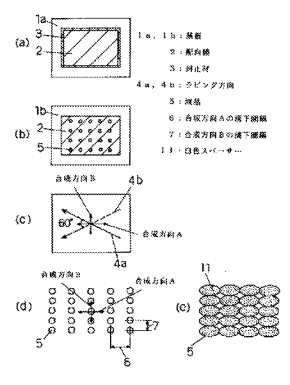
(21)出願番号	持顯平478123	(71)出願人	
(22)出觸日	平成4年(1992)4月1日	(72)発明者	松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地 古川 久夫 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		(72)発明者	産業株式会社内 久光 伸二
			大阪府門爽市大字門爽1006番地 松下電器 産業株式会社内
		(72)発明者	石原 照久 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内
		(74)代瑾人	<b>介理士 松田 正道</b>

# (54)【発明の名称】 液晶パネルの製造方法

# (57) 【要約】

【目的】スペーサー散布工程を削減すると共に、表示品 位の高い液晶パネルが生産できる方法を提供すること。

【構成】スペーサー11を液晶5に混入し、それを基板 上に摘下することにより、スペーサー散布工程を削減す る。さらに、この液晶5の滴下の際、配向処理方向4 a、4 bによって生ずる交差角が原因となる滴下液晶の 展延形状の縦横比に応じて、滴下間隔6、7を変化させ て基板15に適下する。あるいは、この液晶5を六方対 称を持った形状に滴下する。これらにより、液晶パネル 内にスペーサー11を均一に分散させ、表示品位を向上 させる。また、着色スペーサーを液晶5に混入し、この 液晶 5 を摘下する。これにより、スペーサーの光瀾れ現 象を消滅させ、表示品位を向上させる。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 配向処理が施された2枚の基板の少なく とも一方の基板上に、スペーサーを混入した液晶を、前 配2枚の基板の各々の配向処理方向によって生ずる交差 角に起因する適下液晶の展延形状に応じて適下間隔を変 えて、滴下した後、前記2枚の基板を対向して重ね合わ せ、その後封止材を硬化することを特徴とする液晶パネ ルの製造方法。

【請求項2】 滴下間隔は、前記滴下液晶の展延形状の **縦横比に応じて変化させられることを特徴とする請求項 10** 1 記載の液晶パネルの製造方法。

2枚の基板の少なくとも一方の基板上 に、スペーサーを混入した液晶を六方対称を持った形状 に滴下した後、前記2枚の基板を対向して重ね合わせ、 その後封止材を硬化することを特徴とする液晶パネルの 製造方法。

【請求項4】 2枚の基板の少なくとも一方の基板上 に、着色スペーサーを混入した液晶を縞下した後、前記 2枚の基板を対向して重ね合わせ、その後封止材を硬化 することを特徴とする液晶パネルの製造方法。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、重卓、ワードプロセッ サなどに搭載されている液晶表示装置の液晶パネルの製 浩方法に関するものである。

# [0002]

【従来の技術】液晶表示装置は、薄型、軽盤、低消費電 カなどの利点により、時計、電卓、ワードプロセッサな どに利用されている。また昨今では、情報関連機器の発 がたかまっている。さらに、ディスプレイのカラー化に 伴い表示品位の高い液晶パネルも求められている。

【0003】この液晶表示装置に用いられる液晶パネル は図4に示すような構造であり、透明電極10が形成さ れた基板1a、1bの間に液晶5が封止材3により封入 されている。この墓板1a、1bはスペーサー11によ り一定の間隔(以降、ギャップと記す。)に保たれてお り、一般には $5\sim10\,\mu$ mである。また、このスペーサ ー11は、ポリスチレン系樹脂ボール(例えば、ミクロ 色のものを用いている。

【0004】そのような液晶パネルの製造方法として は、(1) 予め基板1a、1bの開除に封止材3、ス ペーサー11を設けて組み立てたパネルを、減圧状態に ある槽内にて、パネルの封止材3の一部に設けた注入口 に被晶 5 を接するようにし、その後槽内を大気圧に戻し パネル内に被品5を充填する真空注入方法と、(2) 予め封止材3を形成した基板1aと、スペーサー11を 混入した液晶5を滴下した基板1b、とを減圧下で重ね 合わせる方法(特関昭62-89025号公報参照)の 50 め滴下蓋のコントロールが非常に難しいという新たな課

2種類がある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、このような製 造方法は次のような課題があった。

2

【0006】従来の製造方法(1)では、液晶パネルの **表示面積が大きくなると液晶の充壌に時間がかかり過ぎ** るという課題がある(例えば、12インチサイズの液晶 パネルでは30分以上かかる)。

【0007】一方、従来の製造方法(2)を採った場 合、基板を貼り合わせると同時に液晶を封入することが できるので、製造方法(1)より短時間に充填できる。 また、予め液晶中にスペーサーを混入しているのでスペ ーサー散布工程が削減でき、パネル製造上非常に効果が ある。しかしながら、従来の製造方法(2)において は、液晶滴下形状について余り検討が行なわれていな

【0008】 すなわち、滴下した液晶は、その分子を一 定の方向に配向させるラビング方向に沿って展延する傾 向があり、基板を重ね合わせたときには、図6のように 20 2枚の基板のラビング方向4a、4bの合成ベクトル方 向に液晶 5 が楕円状に広がる。この楕円の長軸方向は2 枚の基板に施したラビング方向4a、4bの交差角のう ち、小さい方の合成ペクトル方向(以降、合成方向Aと 記す。)であり、短軸方向はその大きい方の合成ベクト ル方向(以降、合成方向Bと記す。)である。同様に、 液晶 5 中に混入してあるスペーサー11も楕円状に移動 する。従って、液晶を、図5のように隣接する上下左右 の適下点が等間隔になるような単純格子状(関中、合成 方向Aの適下間隔6と合成方向Bの適下間隔7とは等し 展に伴い大表示容鰲、大表示画面のディスプレイの需要 30 い。)に適下した場合、図7のように液晶5は楕円状に 展延するため、合成方向Bにスペーサー11の存在しな い部分が発生し、パネル内にスペーサー11が均一に分 散されない。その結果、従来の白色スペーサーであれ ば、スペーサーが存在する部分としない部分とにスペー サーからの光漏れの傷りが発生し表示品位が劣ることに なる。すなわち、この光漏れ現象は、液晶が光を偏光さ せるのに対しスペーサーにはその働きがないことから生 じる。例えば、2個分の画案を示す図8のように、液晶 パネルに電圧を印加し囲業9内を黒色表示した場合、ス パール(稜水ファインケミカル(株)製))のような白 40 ペーサー11は電圧を印加しても変化しないので、スペ ーサー11から光が漏れてしまいスペーサー11が白く 目立ってしまうのである。

> 【0009】そして、パネル内にスペーサー11が約一 に分散されていれば実用上余り影響はないが、従来のよ うに不均一であれば表示品位が低下してしまう。

> 【0010】そこで、上記スペーサーの存在しない部分 の発生を防止するには、滴下数を多くし滴下点の間隔を 非常に小さくすればよいのであるが、多数滴下するには 時間がかかり、また、一滴当りの滴下量が小さくなるた

3

題が生じる。

【0011】 本発明はこのような従来の液晶パネルの製 造方法の課題を考慮し、スペーサー散布工程を削減する と共に、表示品位の高い均一な液晶パネルを生産できる 液晶パネルの製造方法を提供することを目的とするもの である。

### [0012]

【課題を解決するための手段】本発明は、配向処理が施 された2枚の基板の少なくとも一方の基板上に、スペー サーを混入した液晶を、2枚の基板の各々の配向処理方 10 向によって生ずる交差角に起因する滴下液晶の展延形状 に応じて滴下間隔を変えて、滴下した後、2枚の基板を 対向して重ね合わせ、その後封止材を硬化する液晶パネ ルの製造方法である。

【0013】また、本発明は、2枚の基板の少なくとも 一方の基板上に、スペーサーを混入した液晶を六方対称 を持った形状に滴下した後、2枚の基板を対向して重ね 合わせ、その後封止材を硬化する液晶パネルの製造方法 である。

【0014】また、本発明は、2枚の基板の少なくとも 20 品位の向上した液晶パネルが得られる。 一方の基板上に、着色スペーサーを混入した液晶を滴下 **した後、2枚の基板を対向して重ね合わせ、その後封止** 材を硬化する液晶パネルの製造方法である。

### [0015]

【作用】本発明によれば、スペーサーを混入した液晶を 対向基板の各々の配向処理方向によって生ずる交差角に 起因する滴下液晶の展延形状に応じて滴下間隔を変化さ せる、あるいは液晶の滴下形状を大方対称を持った形状 にすることで、スペーサーの分散具合いの傷りが改善さ きる。従って、スペーサーの光縁れの偏りが大幅に改善 され表示品位が向上する。

【0016】また、液晶に電圧を印加し画案内を遮光し た場合でも着色されたスペーサーを使用することによっ て、スペーサーの光漏れ現象を防止し液晶パネルの表示 品位をより向上させることができる。

### [0017]

【実施例】以下、本発明の一実施例の微晶パネルの製造 方法について関節を用いて説明する。

【0018】 (実施例1) 図1 (a)、(b) のよう 40 に、透明電極(図中省略)が形成されている2枚のガラ ス基板1a、1bの透明電板上に配向膜2としてボリイ ミド樹脂を形成し、その表面にラピング処理を各々施 す。ラピング方向4a、4bは、図1 (c) のように2 枚の基板を貼り合わせたとき交差角の小さい方が60° になるようにする。

【0019】その後、一方のガラス基板1aに長方形状 に紫外線硬化型樹脂を用いた封止材3を形成する。

【0020】また、球径6.0µmの自色樹脂スペーサ

ガラス基板1bに、図1(d)のように、ラビング方向 の合成方向Aの滴下間隔6を8.0mにし、また合成方 向Bの適下間隔7を7、5㎜に設定して格子状に滴下す る。その滴下間隔は、対向するガラス基板 1 a、 1 bの 各々の配向処理方向によって生ずる交差角に起因する適

【0021】次に前記2枚のガラス基板1a、1bを減 圧下で貼り合わせ、前配封止材3に紫外線を照射して硬 化し、液晶パネルとする。

下液晶の展延形状の縦横比に応じたものである。

【0022】従来のように、スペーサーを混入した液晶 を単純格子状に滴下した場合、上述した図7のように、 液晶が楕円状に広がると共にスペーサーも楕円状に移動 し、合成方向Bにスペーサーの存在しない部分ができる ためスペーサーの分散具合いに偏りが生じ、表示晶位が 低下していた。しかし、本実施例により作製した液晶パ ネルでは、上述のように、合成方向Bの適下間隔を予め 狭くして滴下しているため、図1 (e) のようにスペー サー11の分散具合いが改善され、スペーサー11がほ ぼ均一にパネル内に分散する。その結果、従来より表示

【0023】なお、合成方向Aの適下関隔6と合成方向 Bの滴下間隔?については、本実施例に限るものではな く、液晶の展延状態は対向基板の各々の配向処理方向に よって生ずる交差角に応じて変化するため、配向処理条 件、滴下液晶盤などにより適切に設定することが望まし

【0024】(実施例2)実施例1と同様の工程につい ては説明を省く。

【0025】実施例1と同様の作業をして製造したガラ れ、パネル内にスペーサーを均一に分散させることがで 30 ス基板1bに、スペーサーとして球径6.0μmの白色 樹脂スペーサー11を液晶に対し0.3xt%混入した液 品5を、図2(a)のように六方対称を持った形状に適 下する。本実施例では、隣接する滴下点の間隔14、1 5、16を7、0mmとする。その後、実施例1と同様に 基板を貼り合わせ液晶パネルとする。

> 【0026】その結果、本実施例により作製した液晶バ ネルにおいても、図2(5)のようにスペーサー11が 従来に比べ均一にパネル内に分散し、表示品位が大幅に 改善された。

【0027】なお、さらに、実施例1と同様に、対向基 板の各々の配向処理方向によって生ずる交差角に起因す る滴下液晶の展延形状の縦横比に応じて滴下間隔を変え て適下すれば、その効果は単なる六方対称を持った形状 に滴下する場合より一層向上する。

【0028】 (実施例3) 実施例1と同様の工程につい ては説明を省く。

【0029】実施例1と同様の作業を行った基板1b に、スペーサーとして黒色に着色された球径6、0μm の樹脂スペーサーを液晶中に 0.3 wt %混入して、図 5 一を、液晶に対し0.3mt%混入した液晶5を、他方の 50 のような単純格子状(合成方向Aの滴下関隔6、合成方

õ

向Bの腐下間隔7を各々8.0mにする。)に滴下した後、実施例1と同様に基板を貼り合わせ液晶パネルとする。

【0030】従来のように、スペーサーとして白色のものを使用してパネルを作製した場合はスペーサーが均一に分散していないと表示品位は低下していた。しかし、本実施例により作製した液晶パネルにおいては、図3(2個分の商素を示す。)のように黒色スペーサー8を使用しているため、囲業9を黒表示してもスペーサ8からの光漏れがなく、表示品位は大幅に向上する。

【0031】なお、着色する色については本実施例に限るものではなく、スペーサーが目立ちにくい色であれば、例えば濃紺色、焦茶色などであっても同様の効果が得られる。

【0032】また、請求項1の本発明の液晶の滴下間隔は、上記実施例1では、展延形状の縦横比に応じて変えているが、これに限らず、展延形状に応じて変えられるもので有りさえすれば良い。

### [0033]

【発明の効果】以上述べたところから明らかなように、 請求項1の本発明によれば、スペーサーを混入した液晶 を、2枚の基板の各々の配向処理方向によって生ずる交 差角に起因する滴下液晶の展延形状に応じて滴下間隔を 変えるので、滴下するスペーサーがパネル内により均一 に分散され、表示品位の高い均一な液晶パネルを生産で きる

【0034】また、欝求項3の本発明によれば、スペーサの混入した液晶を六方対称を持った形状に篱下するので、滴下するスペーサーがパネル内により均一に分散され、表示晶位の高い均一な液晶パネルを生産できる。

【0035】また、謝求項4の本発明によれば、スペーサーを着色することにより、スペーサーの光淵れ現象の発生を防止し、液晶パネルの表示品位を従来より向上させることができる。

【0036】すなわち、各発明は、表示品位を損なうことなくスペーサー散布工程を削減でき、液晶パネルの製造コストを大幅に改善できるものである。

 $\hat{o}$ 

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例における液晶パネルの製造工 程の説明図である。

【図2】(a) は本発明の一実施例における滴下工程の 滴下パターン図である。(b) はその実施例における液 晶展延状態及びスペーサーの分散状態を示す平面図であ 10 る。

【図3】本発明の一実施例における着色スペーサーを使用した場合の電圧印加状態でのスペーサー光漏れ現象を 説明するための2個の商素の図である。

【図4】従来の液晶パネルの断面図である。

【図5】従来の液晶滴下パターンを示す図である。

【図6】液晶の展延状態を示す説明図である。

【図7】従来の液晶滴下バターンにおける液晶展延状態 及びスペーサーの分散状態を示す平面図である。

【図8】従来の被晶パネルの製造方法(2)における鑑 20 圧印加状態でのスペーサー光濁れ現象を説明するための 2個の演奏の段である。

### 【符号の説明】

1a. 1b	基板
2	配向膜
3	封止材
4a, 4b	ラビング方向
5	液晶
6	合成方向Aの滴下間隔
7	合成方向Bの滴下問隔
8	着色スペーサー
9	<b>秦</b> 豳
1.0	透明電極
11	白色スペーサー
14, 15, 16	滴下点の間隔

(M3) (M4) (M5)

\* \* \* \* \*

5: 費依スペーサー 5: 関案

2 10 : 20 H 2 10

# [図1] [图2] **含碳方泡A** 合成方向 B (a) B:台級方向Aの数字級級 (b) 2 ?:会蔵方向Bの摘下瀬編 11:白色スペーサー (b) 合成方的品 (c) 含烷方衡点 **煮燥お寝**人 14、14、16:漢下点の謝騰 含碳为海鱼 合线方向A [88] (d) (e) [图6] [图7] 合成方海 B 合成方海县 含磁方向A

台廣方向 A